

方胜环保 芬顿反应器 印染废水处理设备

产品名称	方胜环保 芬顿反应器 印染废水处理设备
公司名称	山东方胜环保科技有限公司
价格	78000.00/个
规格参数	品牌:方胜环保 型号:FSH 产地:山东济南
公司地址	济南市市中区东红庙2号
联系电话	0531-87964103 15665738983

产品详情

1、设备概况

(方胜环保|废水处理设备|芬顿反应器|印染废水处理设备)

针对印染废水本公司经验丰富，主要为印染行业提供：脉冲水解酸化前处理设备、芬顿反应末端深度处理设备、MBR末端生化设备、超滤反渗透中水回用设备，同时也为印染行业提供成套处理方案，承接大包新建和改扩建交钥匙工程的施工。

2、设备设计特点

根据我们实际工作经验发现此类废水主要有两个控制要点：废水温度控制、废水水解酸化程度。对于印染废水处理，我公司有自主独特的处理工艺，此工艺的中心思想是：脉冲水解+芬顿反应+膜法回用。基于此思想，能很好的处理我们遇到的各种形式的印染废水。

此类废水的处理流程为：

降温 — 预沉淀 — 脉冲水解酸化 — 好氧处理 — 二次沉 — 芬顿反应 — 膜法回用

我们在预处理阶段主要采用的工艺是：对流降温和脉冲水解酸化工艺，其中我们专门针对印染废水改进

了脉冲水解酸化工艺，使之大大提高了水解池出水的可生化性，减少了后续好氧池的处理负担，减少了土建投资，稳定了生化工艺的出水效果。

同时，我们对于生化出水的后续处理工艺做了大胆的改进，引进了最新理念的芬顿反应器，在保证投资费用和运行费用的前提下，将出水COD稳定在50mg/L以内。

为满足不同客户对出水水质的需求，后续可继续串联：深度MBR膜生物处理器生化工艺、以及超滤反渗透等中水回用设备。

3、设备生产制作

对印染废水设备的制作，我们完整的工作流程是：生产排废工艺跟踪—废水取样检测—水解实验—芬顿实验—中水回用实验。

设备生产加工制作周期通常为：15-30天

工程建设期根据现场客观条件具体确定。

目前我公司已有多次成功案例正在运行，其中比较有代表性的有：华孚印染(废水提标改造及中水回用)，华夏印染（废水提标改造及中水回用），飞亚印染（废水提标改造）等等，热切欢迎大家前来考察、合作！

联系电话：15665738983（王经理）

座机电话：0531-87964103